

直流電源装置

SSPSOMOS

SSP 50/100



長野日本無線株式会社

屋外用 **SSPseries**

特長

■屋外設置可能:耐候性に優れたアルミ押出BOX構造。

■ 簡 単 施 工:そのまま取付。便利で手間いらず。

■安心・安全設計:万が一の異常時も安全保護機能付で安心。

■エ コ 商 品:リサイクル可能なアルミ材使用。鉛などの特定有害物質を含まなRoHS対応品です。

■ ラインアップ: 50W、100Wそれぞれ出力電圧12V、24Vの4種類。

■ 電圧・周波数フリー: AC100/200V、50/60Hz兼用。

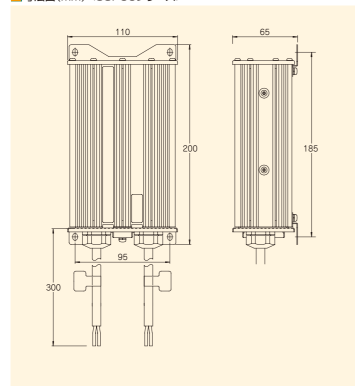
NSSP50(50Wタイプ) 仕様

品 番	SSP50-12		SSP50-24	
入力電圧範囲	AC90~110V,AC180~220V			
定格周波数	50Hz/60Hz兼用			
定格入力電流	100V	0.61A	0.59A	
	200V	0.34A	0.33A	
定格出力電圧	12V 24V		24V	
最大出力電力	50W			
最大出力電流	4.2A		2.1A	
使用周囲温度	-20℃~+60℃			
使用周囲湿度	20%~90%RH			
冷却方法	自然空冷			
外形寸法	110(W)X200(H)X65(D)mm			
重 量	1.2kg			
入·出力線	キャプタイヤケーブル 300mm			
保護機能	過電流保護·過電圧保護·過熱保護			
防水性	JIS C 0920保護等級3(防滴形)			
使用区分	屋外			
安全規格	電気用品安全法 適合			
EMC規格	電安法「雑音電力」および「雑音端子電圧」 適合			
高調波抑制対策	JIS C 61000-3-2 クラスC 準拠			

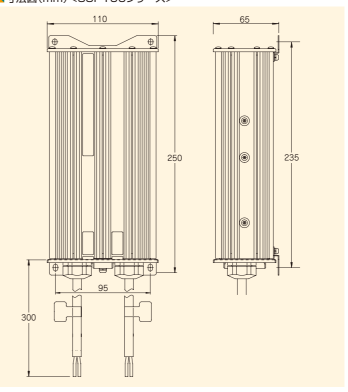
■SSP100(100Wタイプ) 仕様

品 番	SSP100-12		SSP100-24	
入力電圧範囲	AC90~110V,AC180~220V			
定格周波数	50Hz/60Hz兼用			
定格入力電流	100V	1.19A	1.15A	
	200V	0.64A	0.62A	
定格出力電圧	12	2V	24V	
最大出力電力	100W			
最大出力電流	8.4A		4.2A	
使用周囲温度	-20℃~+60℃			
使用周囲湿度	20%~90%RH			
冷却方法	自然空冷			
外形寸法	110(W)X250(H)X65(D)mm			
重 量	1.4kg			
入·出力線	キャプタイヤケーブル 300mm			
保護機能	過電流保護·過電圧保護·過熱保護			
防水性	JIS C 0920保護等級3(防滴形)			
使用区分	屋外			
安全規格	電気用品安全法 適合			
EMC規格	電安法「雑音電力」および「雑音端子電圧」 適合			
高調波抑制対策	JIS C 61000-3-2 クラスC 準拠			

■寸法図(mm)<SSP50シリーズ>



■寸法図(mm)<SSP100シリーズ>



●このカタログに掲載の製品は、改良のため予告なく変更することがあります。



長野日本無線株式会社

〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5丁目33番8号 サウスゲート新宿8階 販売部 ☎(03)5360-4558 / FAX.(03)5360-4569

http://www.njrc.jp/







注意 DLく安全にお使いいただくために、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。

●お問い合わせは